

## ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ ШИНЫ

- Специальный, без четкого направления, рисунок протектора
- Резиносмесь с соединением на основе диоксида кремния со сверхмощным нейлоновым каркасом.
- Дополнительная устойчивость к порезам и повреждениям при любых условиях эксплуатации.



ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
9.00-20	ROCK LUG	18	7.5	TUBETYPE	260	1035	476	3056	18	2260	7,0	136	B/50 км/ч
10.00-20	ROCK LUG	20	8.0	TUBETYPE	275	1075	494	3171	18	2750	7,7	143	B/50 км/ч
14.00-24	ROCK LUG	24	10.0	TUBELESS	375	1368	635	4039	25	9500	8,7	186	A2/10км/ч
16,9-24	ROCK LUG	12	15,0	TUBELESS	460	1310	584	3785	26	3257	2,7	149	A2/10км/ч
17,5L-24	ROCK LUG	12	15,0	TUBELESS	462	1280	559	3683	26	3908	3,4	155	A2/10км/ч
14.00-25	ROCK LUG	24	10.0	TUBELESS	375	1375	635	4039	25	9500	8,7	186	A2/10км/ч
15.5-25	ROCK LUG	12	12.0	TUBELESS	394	1278	569	3658	25	5600	4,1	168	A2/10км/ч
	ROCK LUG	16	12.0	TUBELESS	394	1278	569	3658	25	6250	4,6	168	B/50 км/ч
17.5-25	ROCK LUG	16	14.0	TUBELESS	435	1345	635	3955	28	4250	3,1	158	B/50 км/ч
17.5-25	ROCK LUG	20	14.0	TUBELESS	435	1345	635	3955	28	5000	4,1	164	B/50 км/ч
20.5-25	ROCK LUG	16	17.0	TUBELESS	531	1485	686	4394	31	5450	2,8	167	B/50 км/ч
20.5-25	ROCK LUG	20	17.0	TUBELESS	531	1485	686	4394	31	6000	3,3	170	B/50 км/ч
23.5-25	ROCK LUG												

В РАЗРАБОТКЕ

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ И ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

- Премиум шина, предназначенная для тяжелых условий эксплуатации на вилочных погрузчиках, погрузочно-разгрузочной технике и горно-шахтном оборудовании.
- Глубокий протектор, дополнительные толстые боковые стенки и надежный корпус обеспечивают исключительную прочность и сводят к минимуму риск проколов и случайных повреждений
- Диоксид кремния и натуральный каучук в составе резиновой смеси обеспечивают высокое сопротивление.
- Специально разработанная защита обода обеспечивает защиту от протираний и повреждений колес в зоне фланца обода.



ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
4.80/4.00-8	LIFTKING HD	8	3.0	TUBETYPE	115	414	7	530	10,2	86	A5/25 км/ч
5.70/5.00-8	LIFTKING HD	10	3.0	TUBETYPE	132	467	7	1415	10,2	121	A5/25 км/ч
6.90/6.00-9	LIFTKING HD	10	4.0	TUBETYPE	160	540	10	1715	8,7	126	A5/25 км/ч
6.50-10	LIFTKING HD	12	5.0	TUBETYPE	180	595	11	2180	9,9	135	A5/25 км/ч
7.00-12	LIFTKING HD	14	5.0	TUBETYPE	200	690	12	2750	9,2	143	A5/25 км/ч
23x5	LIFTPower	10	4.0	TUBETYPE	155	635	10	1985	8,1	132	A5/25 км/ч
7.50-15	LIFTKING HD	16	6.0	TUBETYPE	212	772	14	3000	10,2	146	A5/25 км/ч
28x9-15	LIFTKING HD	14	7.0	TUBETYPE	215	720	16	3770	9,2	154	A5/25 км/ч
8.25-15	LIFTKING HD	16	6.5	TUBETYPE	240	855	14	3550	9,4	152	A5/25 км/ч